Index of Claims

Application/Control N	0
-----------------------	---

10/764,288

Examiner

Anish Gupta

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LIVNAH ET AL.

Art Unit

1654

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

A	Appeal
o	Objected

Tell   Feb   Feb	Cla	aim	Date				]	Cla	Date						_								
S2	Final	Original											Final	Original									
S2		1	V		T	T	一	1	T	T	T	1		51	Ħ	$\dashv$			$\vdash$		<u> </u>	Г	Ť
3		2	1	Γ			П		Γ			1		52		$\neg$							T
1		3				Τ						1		53		T					Т	Г	T
T		4	0									1		54		丁						Г	T
T		5	N		Г		$\vdash$		1			1 ,		55		T					П	Г	T
10			N			Ī						1		56							П		T
S			0			Ì						1					-		İ		Г		T
9   9   10   0   11   0   0   11   0   0   12   0   0   0   13   0   0   0   0   0   0   0   0   0		8	0					П			Г	1		58		7					Г	Г	T
10		9										1		59		T					Т	Г	T
11		10	D									1		60		T			Г		Г	Г	T
12   0     62   63   64   65   65   66   67   67   68   69   69   69   69   69   69   69			0	Г	Г		Π					]		61	П							Г	Ī
13   0   63   64   65   66   67   66   67   68   69   69   69   69   69   69   69			0			П	Γ					]		62		П							Γ
14												] .		63									Γ
16												]		64		П							Γ
16		15	V			П						] ;		65	- 1								Γ
20   21   70   71     22   73   72   73     24   74   74   75     25   75   75   76     26   76   77   78     29   79   79   80     30   80   81   81     32   83   83   83     33   84   85   85     36   86   86   86     37   87   88   88     39   89   90   90     41   91   91   92     43   94   94   94     45   96   96   97     48   99   99   99			1			П					Г	]		66		П					Г		Γ
20   21   70   71     22   73   72   73     24   74   74   75     25   75   75   76     26   76   77   78     29   79   79   80     30   80   81   81     32   83   83   83     33   84   85   85     36   86   86   86     37   87   88   88     39   89   90   90     41   91   91   92     43   94   94   94     45   96   96   97     48   99   99   99		17	2									]		67		T					П		Γ
20   21   70   71     22   73   72   73     24   74   74   75     25   75   75   76     26   76   77   78     29   79   79   80     30   80   81   81     32   83   83   83     33   84   85   85     36   86   86   86     37   87   88   88     39   89   90   90     41   91   91   92     43   94   94   94     45   96   96   97     48   99   99   99		18	W									]		68		T							Γ
20   21   70   71     22   73   72   73     24   74   74   75     25   75   75   76     26   76   77   78     29   79   79   80     30   80   81   81     32   83   83   83     33   84   85   85     36   86   86   86     37   87   88   88     39   89   90   90     41   91   91   92     43   94   94   94     45   96   96   97     48   99   99   99		19	N									1		69	$\Box$	T							T
21   22   71   72   73   74   74   75   75   75   75   75   76   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   79   30   80   80   80   80   81   81   81   82   83   83   83   83   83   83   84   84   84   84   84   84   85   86   85   86   86   86   86   87   87   87   87   87   87   87   87   87   88   88   88   88   88   88   88   88   88   88   89   90 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ī</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td></td<>							Ī					1				T							T
23   73   74     25   75   76     26   77   76     27   77   78     29   79   80     31   81   82     32   83   83     33   83   83     34   84   85     36   86   86     37   87   88     39   89   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     44   95   96     47   97   98     48   99   99		21		Г	Г		Г	П	Г			1		71								П	T
23   73   74     25   75   76     26   77   76     27   77   78     29   79   80     31   81   82     33   83   83     34   84   84     35   85   86     37   87   88     39   89   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     44   95   96     47   97   98     48   99   99		22							П					72		T			П				Ī
24   74     25   75     26   76     27   77     28   77     29   78     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		23										1 1		73		$\neg$			Г			Г	Γ
25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99     99		24								Г		1.		74	$\neg$	$\neg$							T
26   76     27   77     28   78     29   80     30   81     31   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99     99   99		25										1		75		T							Ī
27   28   77   78     29   30   80   81     31   32   82   83     33   84   84   85     36   86   86   87     38   88   88   88     39   89   90   90     41   91   91   92     43   94   94   94     45   96   97   97     48   99   99   99		26										1		76		コ			Π		Г		T
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99		27									Г	1 1		77		$\neg$							Ī
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		28										1				┪							Ī
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		29																					Ī
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99		30			Г	T						1 1		80		丁							r
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99												1 1				$\neg$							Ī
33   83     34   84     35   86     37   86     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99												1 1		82		T					_	$\Box$	r
35 85   36 86   37 88   38 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		33												83									r
35 85   36 86   37 88   38 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99								Г								寸					$\Box$		İ
36   86     37   88     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		35										1		85		丁					Γ		r
37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		36			Π							1 1		86		T							r
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		37										]		87						,			Γ
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		38				L								88									Γ
40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		39												89									Γ
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40										]		90									Γ
42 92   43 93   44 94   95 95   96 97   97 98   98 99		41												91									Γ
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99														92		$\prod$							Γ
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				_	L	Ŀ								93		_[							Γ
46								$\Box$						94	$\Box$	I							Γ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99																I							ſ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99												[				floor							ſ
49 99 99						oxdot			匚			[	]		$\Box$	$oxed{\int}$							ſ
																I							ſ
50					<u> </u>	Ĺ		oxdot	$\Box$							$oxed{J}$							ſ
		50										[		100									ſ

Cla	nim.	г				Dat				
Cie	11111		_	_	_	Dat	1	Τ_		Т
Final	Original									
	51 52									
	52								L	
	53							1		
	54 55							<u>L</u>		
	55				L				_	
	56			Ĺ				L		
L	57		_		<u>L</u>	L	_	L	L	_
	58	L		L		L	_	_	L	L
ļ	59	L_	<u> </u>	ļ		L.		L.	_	_
	60	L	<u> </u>	_	L_	L	L.		<u> </u>	
	61							_		
	62			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			_
	63			_	L		<u>L</u>			
ļ	64				L	L.	乚	_	匚	┖
ļ	65	_	<u> </u>	匚	_		_			
<u> </u>	66	_	_			ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	L.
	67					·		L.		
<u> </u>	68 69		_				<u> </u>		_	L.
	69		<u> </u>						_	<u> </u>
ļ	70								<u> </u>	_
<u> </u>	71					_			_	<u> </u>
	72			_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L.
	73		<u> </u>	_		_			_	
ļ	74		<u> </u>		_	_			Ŀ	
	75		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	
ļ	76 77		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		
	77		⊢	H	<u> </u>	-	├	├	-	<u> </u>
	78		_	H	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_
-	79 80	_		-	-	<del> </del>	<u> </u>	-		
			_	-	_	<del> </del>	<del> </del>			_
<u> </u>	81 82	_		-	_	<u> </u>	┝	├	$\vdash$	<u> </u>
	83			H	H	-	┢	┝╌	H	
-	84			H	$\vdash$	$\vdash$	H	├-	-	-
	85		_	$\vdash$	$\vdash$	-	H	├		-
-	86				-	-	-	-	-	<del> </del>
	87			$\vdash$		$\vdash$		┝		$\vdash$
	88		-			-		H	-	
-	89		-	_	_	-	$\vdash$	_	-	-
	90				_	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	
	91								┢	$\vdash$
	92		_					-		一
	93									Г
	94									Г
	95									Г
	96									
	97									
	98									
	99									
	100						_	_		

Cla	aim	Π			-	Dat	e -			
			Γ		Π		İ		1	П
ਲ	na				İ					
Final	Original			l						H
-	0				l					
	101	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	_	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	101 102		_	-	┢	<del>                                     </del>	┢		-	
	103	_	-	╁		-	-	┢		$\vdash$
	103 104 105 106 107			$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$	Н
-	105		<del>                                     </del>	<del> </del>	┢		$\vdash$	$\vdash$		Н
<b></b>	106		<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	┢	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$
-	107	-	-		┢	-	<del> </del>	┢╌	<del> </del>	$\vdash$
	108		-			$\vdash$		H	$\vdash$	$\vdash$
	108	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	110		┢	·		$\vdash$	$\vdash$	┢		$\vdash$
	111	-	-		├	-	<del> </del>	├		<del>                                     </del>
	112	-	-	-	├─		-	├	├	$\vdash$
	111 112 113	-	$\vdash$	├	$\vdash$	<del>  -  </del>	-	$\vdash$	-	$\vdash$
	114	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	114 115 116		$\vdash$	├	<del> </del>		⊢	<del> </del>	-	$\vdash\vdash$
	110	-	-			-		┈	-	$\vdash$
<b> </b> -	110		_	-	<u> </u>	⊢	-	-	⊢	Н
<u> </u>	117 118 119 120		-	H	-	<u> </u>		⊢	⊢	Н
<u> </u>	118		<u> </u>	⊢	_	┝	-	⊢	⊢	$\vdash$
	119		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	-		$\vdash$
	120		L	_	_		_		<u> </u>	Н
	121		$\vdash$	ŀ	<u> </u>	_	<u> </u>		L	Н
<u> </u>	122		<u> </u>	Ļ	⊢	<u> </u>	ļ		L	
	122 123 124			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	124			_	_	<u> </u>	_			Ш
	125 126 127			_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	
	126			_			_	<u> </u>		Ш
	127		L		L		<u> </u>	L		Щ
	128		_	ļ			<u> </u>			Щ
	128 129 130		<u> </u>		L		<u> </u>	<u> </u>		Ш
	130					·				Ш
	131 132				_		_			
	132									Ш
	133			<u> </u>				<u> </u>		Ш
	133 134	Ш		<u> </u>	<u> </u>					Ш
	135				<u>_</u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	136 137 138	L		<u> </u>	<u></u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	137						L_			Ш
	138						ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L		Ш
]	139						L		<u> </u>	Ш
	140							匚		
	141							$\Box$	L	
	142							Ĺ	L	
	143								L	
	144									
	145									
	146									
	147							Г		П
	148							П		П
	149							Г		
	150						_	П	Т	П